

Figures  
225 055  
530 1526



*Fig. 3A*



*Fig. 3B*



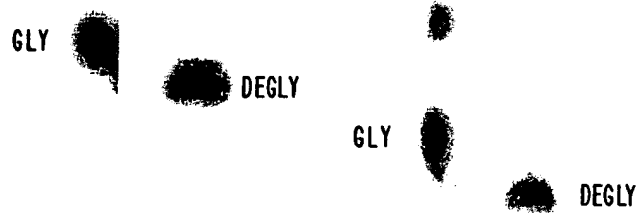
*Fig. 4A*

*Fig. 4B*

BEST AVAILABLE COPY



FIG. 5A  
530 152E

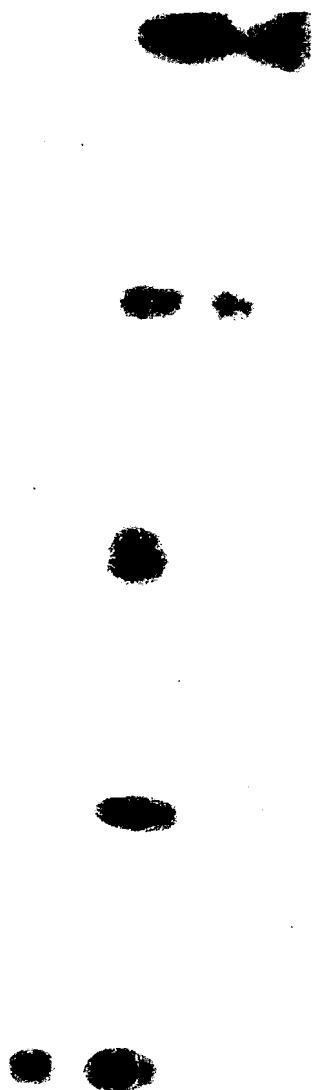


*Fig. 5A*

*Fig. 5B*

BEST AVAILABLE COPY

FIG. 6A  
530 SEE



*Fig. 6A   Fig. 6B   Fig. 6C   Fig. 6D   Fig. 6E*

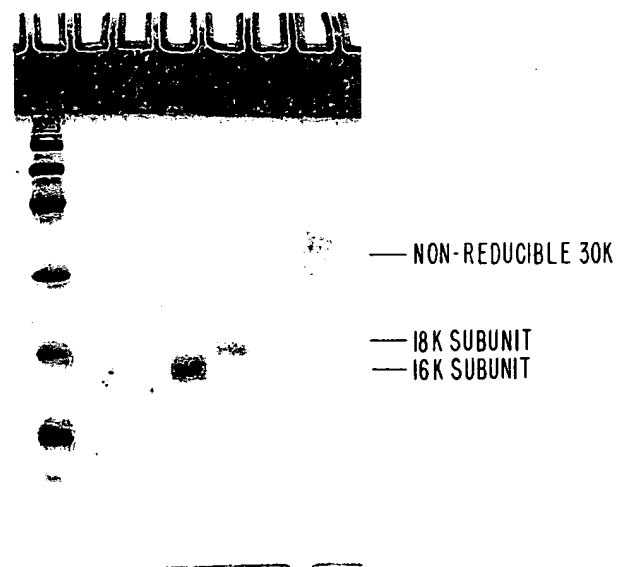
BEST AVAILABLE COPY



FRACTION NUMBER

**BEST AVAILABLE COPY**

U.S. FIG. 2004  
530 322



*Fig. 15*

FIG. 17A  
SUBCUTANEOUS  
530 1326  
035

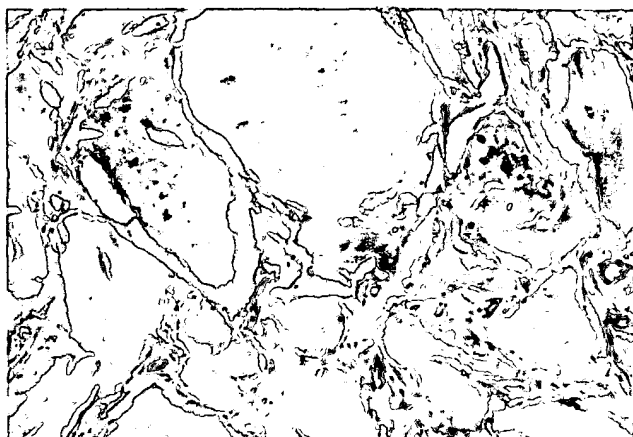


Fig. 17A

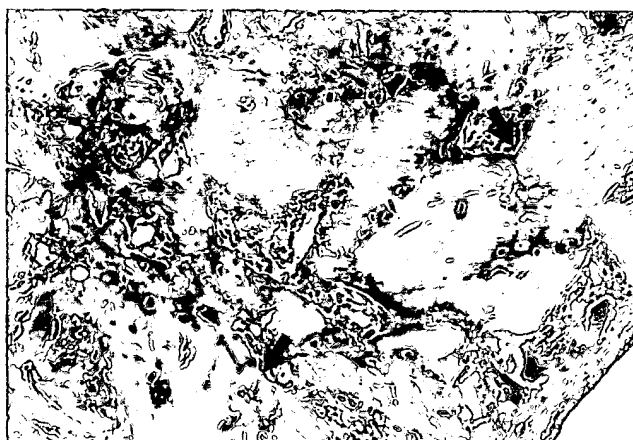


Fig. 17B

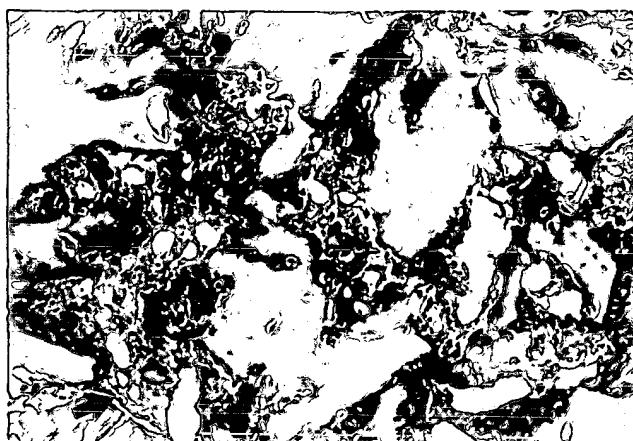


Fig. 17C

BEST AVAILABLE COPY

		:VGL DPP OP1 CBMP2 :CBMP3		beta-		TGF-		MIS		alpha:		consensus	
		a) b):(bov)Inhibin		a) b)		beta				Inhib:		choices	
COP1	COP5	:	:	:	:	1	2	3	:	:	:	:	:
COP3	COP7	:	:	:	:	C	C	:	C	C	C	C	C
		:	:	:	:	C	C	:	A	H	R	k,r	k,r
		:	:	:	:	C	C	:	L	R	V	h,k,r,q	k,r
		:	:	:	:	C	C	:	R	E	A	p,s,e,q	h,k,r,q
		:	:	:	:	C	C	:	L	S	N	l	p,s,e,q
		:	:	:	:	C	C	:	V	D	I	Y,f	l
		:	:	:	:	C	C	:	L	R	S	V,i	Y,f
		:	:	:	:	C	C	:	A	E	Q	d,e,s	V,i
		:	:	:	:	C	C	:	R	K	R	f	d,e,s
		:	:	:	:	C	C	:	A	E	Q	k,r,s	f
		:	:	:	:	C	C	:	A	E	Q	d	k,r,s
		:	:	:	:	C	C	:	A	E	Q	v,l,i	d
		:	:	:	:	C	C	:	A	E	Q	g	v,l,i
		:	:	:	:	C	C	:	A	E	Q	w	g
		:	:	:	:	C	C	:	A	E	Q	q,n,d,e,s	w
		:	:	:	:	C	C	:	A	E	Q	d,e,n	q,n,d,e,s
		:	:	:	:	C	C	:	A	E	Q	w	d,e,n
		:	:	:	:	C	C	:	A	E	Q	i,v	w
		:	:	:	:	C	C	:	A	E	Q	i,v	i,v
		:	:	:	:	C	C	:	A	E	Q	a,s	a,s
		:	:	:	:	C	C	:	A	E	Q	p	p
		:	:	:	:	C	C	:	A	E	Q	e,q,p*	e,q,p*
		:	:	:	:	C	C	:	A	E	Q	g,s	g,s
		:	:	:	:	C	C	:	A	E	Q	Y,f	Y,f
		:	:	:	:	C	C	:	A	E	Q	h,d,n,q,y*	h,d,n,q,y*
		:	:	:	:	C	C	:	A	E	Q	a	a

FIG. 18-1





FIG. 22B  
325 125  
52 326

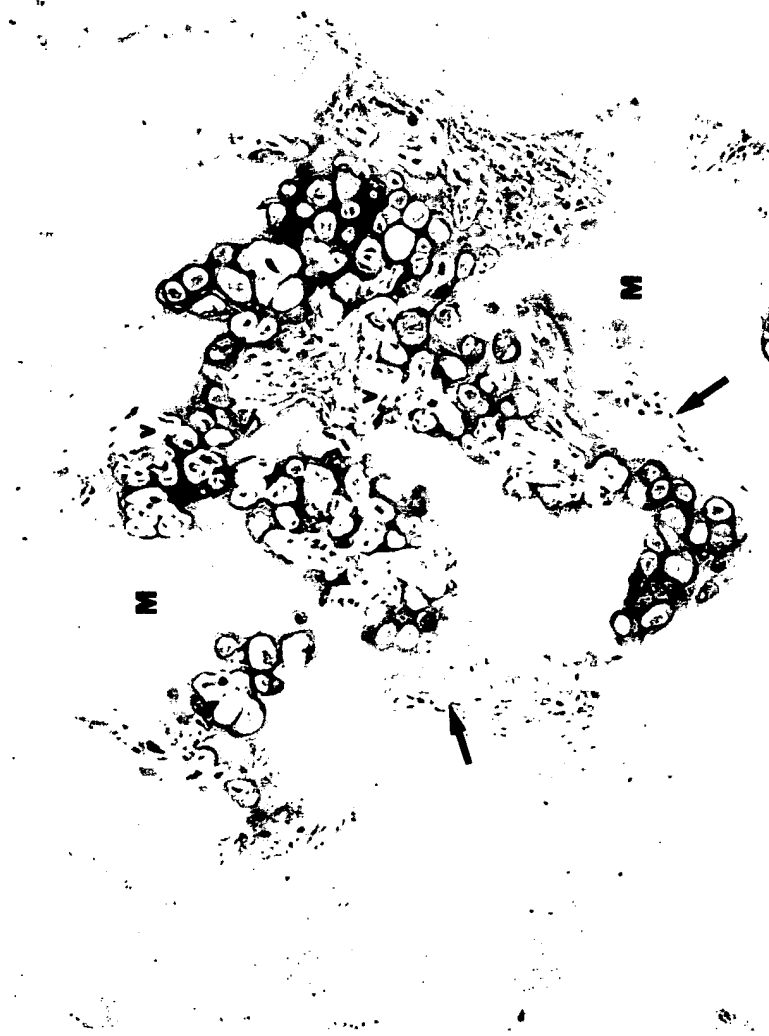


FIG. 22B